## BAB V SIMPULAN DAN SARAN

## 5.1 Simpulan

Penelitian ini memberikan pemahaman tentang pelaksanaan rekam medis elektronik anestesi, dalam pelaksanaan rekam medis elektronik dibutuhkan faktor-faktor yang berkontribusi dalam keberhasilan pelaksanaan rekam medis elekronik seperti dukungan SDM, hardware, keuangan, pimpinan, pelatihan dan dukungan teknis, mungkin ada juga hambatan yang dijumpai dalam pelaksanaan rekam medis elektronik anestesi seperti dampak sistem error, desain, belum kompatibel dengan gangguan sistem lain, keterampilan penggunaan tablet, gangguan jaringan. dalam pelaksanaan rekam medis elektronik anestesi perlu di perhatikan terkait kerahasiaan atau keamanan data yang ada di sistem RME. Namun demikian semua itu memberikan manfaat dimana pengisian RM lebih lengkap saat malakukan pelaksanaan pengisian rekam medis elektronik, efisiensi dan komunikasi, manfaat strategis, dan juga kemudahan akses informasi untuk rumah sakit dan tidak disalah gunakan oleh orang yang tidak bertanggung jawab. Pelaksanaan RME dalam anestesi memainkan peran penting dalam meningkatkan keselamatan pasien dengan mengurangi kesalahan medik, meningkatkan koordinasi tim medis, dan menyediakan dokumentasi yang akurat dan real-time. Meskipun ada tantangan yang harus diatasi, manfaat jangka panjang dari RME dalam anestesi jauh lebih besar. Rumah sakit dan fasilitas kesehatan harus terus mengeksplorasi cara untuk mengoptimalkan penggunaan teknologi ini demi kesejahteraan pasien.

## 5.2 Saran

 Diharapkan rumah sakit dapat memfasilitasi pelatihan dalam pengisian rekam medis elektronik kepada seluruh penata anestesi dan juga dapat meningkatkan kecepatan jaringan agar tidak mengalami pengisian yang terhambat.

- 2. Semoga dengan adanya penelitian ini saya berharap menambah pengetahuan tentang rekam medis elektronik bagi penata anestesi dalam hal hal RME, yang akan semakin berkembang kedepanya
- 3. Dan untuk peneliti setelah ini semoga meneliti tentang rekam medis elektronik dan mengembakan semua aspek yang tertuju tentang rekam medis elektronik dan menjadi baik lagi rekam medis elektronik ini di masa depan